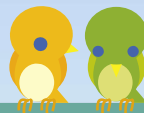




ご家庭用の電気料金メニュー



ライフスタイルに合わせた電気料金メニューをどうぞ!



このパンフレットに記載の電気料金その他の供給条件は、平成27年4月1日時点の電気供給約款および選択約款等にもとづいております。
当社が電気供給約款または選択約款を変更した場合には、電気料金その他の供給条件は、変更後の電気供給約款および選択約款にもとづき変更させていただきます。
なお、電気供給約款または選択約款につきましては、営業所および当社ホームページ(<http://www.energia.co.jp/>)にてご覧いただけます。
※ご希望により、ご案内パンフレットを送付いたします。

中国電力株式会社

お客さまのライフスタイルに適したメニューをお選びいただけます。

ライフスタイルと電気の使い方

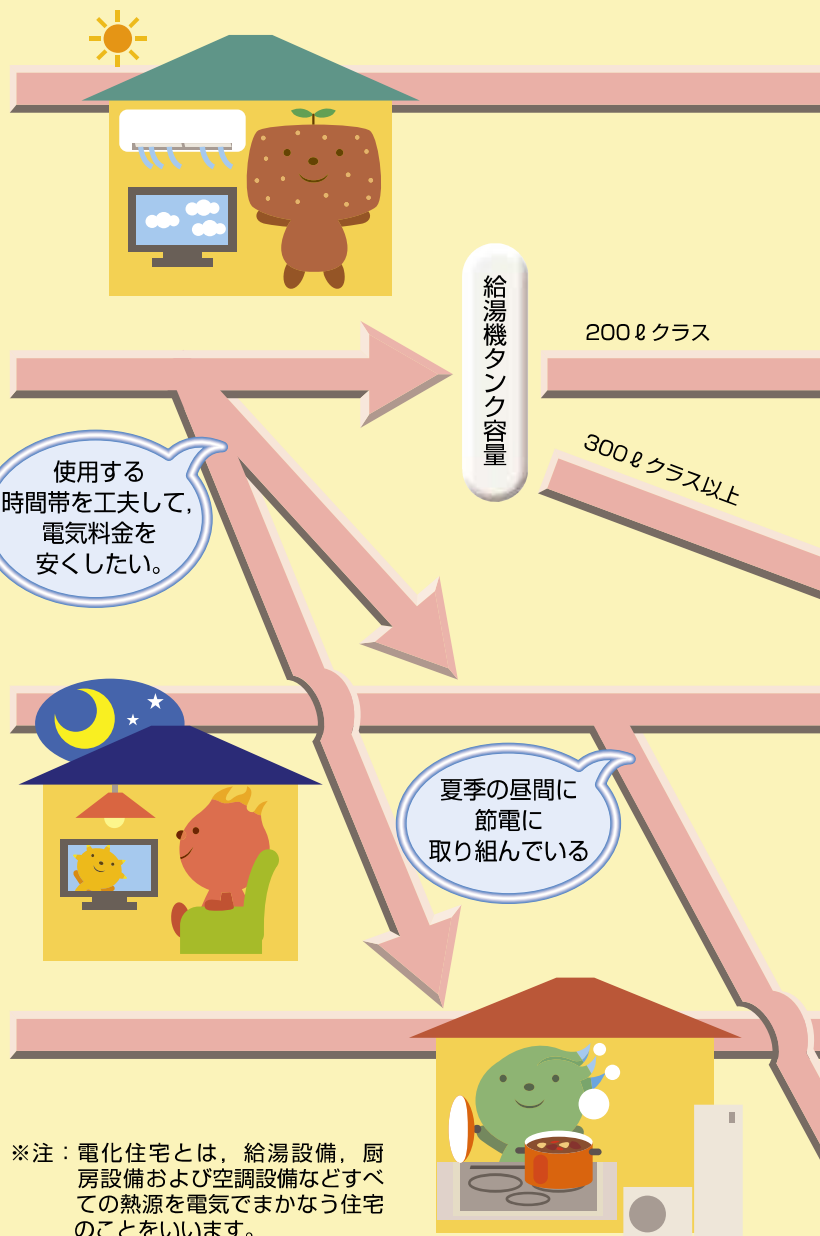
下の図はあくまでも目安です。

昼間は家にいることが多く、時間を気にせず電気を使っている。

電気給湯機を使っている。

昼間は不在がちで、夜間に電気を多く使っている。

電化住宅※注に住んでいる。



※注：電化住宅とは、給湯設備、厨房設備および空調設備などすべての熱源を電気で作成する住宅のことをいいます。

【ご注意！】（こんなときは当社へのお申し込みが必要です。）

メニューを変更される場合や、電化住宅プラン、マイコン型電気給湯機等の割引措置をご利用になる場合は、当社へのお申し込みが必要です。
（詳しくは裏表紙をご覧ください。）
また、メニューを変更される場合、メーターの取り替えが必要となる場合がございます。詳しくは当社までお問い合わせください。

どのメニューがおすすめか試算いたしますので、当社までお問い合わせください。
また、ホームページのオンラインサービスでも試算できます。

当社は、お客さまの需給契約の申込みを承諾したときには、お客さまと協議のうえ需給開始日を定め、供給準備その他必要な手続きを経たのち、すみやかに電気を供給いたします。

オンラインサービス

当社ホームページでは、メニューの紹介や電気料金の試算等のサービスを行なっています。

電気料金の試算

ご使用の電気料金を試算します。また電気料金の計算方法もお知らせしています。

電気料金／使用量の照会

会員登録していただく、お客さまの過去24カ月（一部においては30カ月）の推移が表やグラフでご照会いただけます。

契約変更シミュレーション

現在のお客さまのご契約と他の契約へ変更された場合の電気料金を比較することができます。

お引越し受付サービス

電気の使用廃止・開始がインターネットでお申し込みいただけます。



お客さまの現在のご契約は「電気ご使用量のお知らせ」のご契約種別欄をご覧ください。

メニュー① 従量電灯A

★ご家庭のお客さまに最も多くご契約いただいているメニューです。

※同時に使用される電気設備の容量が6kVA以上の場合は従量電灯Bとなります。

電気は時間帯に関係なく使いたい！



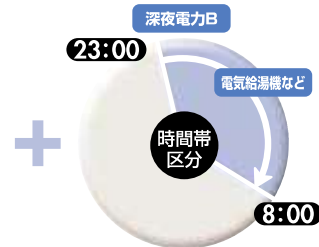
ページ3

メニュー② 従量電灯A+深夜電力B

★夜11時から翌朝8時までの夜間時間に限って電気を利用する電気給湯機などの夜間蓄熱式機器は、割安な料金となっています。夜間蓄熱式機器以外の使用量は、メニュー①と同じ料金です。

※深夜電力B以外にも、夜間蓄熱式機器のタイプや容量等によっては、深夜電力Aや第2深夜電力の料金メニューもございます。

小さめの電気給湯機を使っているんです。



ページ5

メニュー③ エコノミーナイト「時間帯別電灯」

★メニュー①に比べ、昼間はやや割高ですが、夜間はぐっと割安な料金となっています。タイマーなどを活用して夜間の使用割合を高めていただくほどお得になるメニューです。

※電気給湯機のご使用がなくてもお選びいただけます。

夜間の料金単価が、グンと割安なんだ！



ページ7

メニュー④ ファミリータイム(プランⅠ) ファミリータイム(プランⅡ)

★1kVA以上の夜間蓄熱式機器(電気給湯機等)またはオフピーク蓄熱式電気温水器(多機能型ヒートポンプ式電気給湯機等)をご使用のお客さまにお選びいただけます。

★プランⅠとプランⅡを比べると、プランⅠは基本料金は割高に、電力量料金は割安になっていますので、電気をたくさんご使用のお客さまにおすすめです。

※電化住宅でなくてもお選びいただけます。



時間帯がいろいろわかれてるんだね。

電化住宅プラン(電化住宅割引)でますますお得

ファミリータイムにご加入で、電化住宅にお住まいのお客さまは、さらに**10%の料金割引**(1カ月につき3,240円(消費税等相当額8%含む)が上限)となり、ますますお得です。

※電化住宅プランの適用の可否については、あらかじめ当社までお問い合わせください。

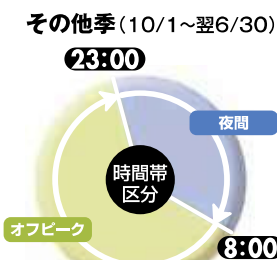
ページ9

メニュー⑤ 電灯ピークシフトプラン

★夏季の節電(特にピーク時間帯)に積極的に取り組まれるお客さまにおすすめです。

- ・夏の昼間の節電や電気の上手な使い方での料金単価の安い時間帯に移動(=シフト)できるお客さまにおすすめです。
- ・夜間蓄熱式機器(電気給湯機など)などのご使用がなくてもご契約いただけます。

※電気需給契約はクーリング・オフ制度の対象外です。



ページ11

とくとく振替プラン「口座振替割引契約」のご案内

電気料金が毎月54円(消費税等相当額8%含む)割引に！

とくとく振替プランの適用条件は？

次のいずれにも該当するお客さまといたします。

- ★「従量電灯A」、「従量電灯B」、「時間帯別電灯」、「ファミリータイム(プランⅠ)」、「ファミリータイム(プランⅡ)」、「電灯ピークシフトプラン」、「低圧高負荷契約」のいずれかでご契約いただいているお客さま
- ★料金の支払に口座振替をご利用いただいているお客さま
- ★料金の振替結果を翌月の「電気ご使用量のお知らせ」でお知らせしているお客さま
- ★各月の1回目の振替日で振替されるお客さま

料金の割引は？

前月の料金を左記の適用条件によってお支払いいただいた場合は、当月料金から1契約ごとにひと月につき、54円(消費税等相当額8%含む)割引いたします。

お申し込み方法は？

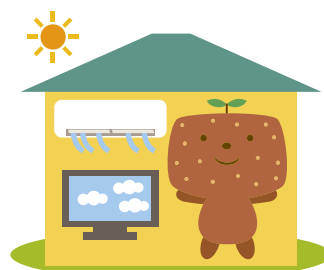
★適用条件に該当するお客さまにつきましては、電気料金口座振替のお申し込みにより、とくとく振替プランについても適用させていただきます。(ただし、ご希望されない旨のお申し出があった場合を除きます。)

★電気料金領収証を郵送しているお客さまが、とくとく振替プランの適用を希望される場合は、当社までご連絡ください。

2

メニュー①

従量電灯A



★「昼間は家にいることが多い、昼間に電気を使うことが多い」、
「時間を気にせず電気を使いたい」というお客さまにおすすめです。

★ご家庭のお客さまに最も多くご契約いただいているメニューです。

※1 商店、事務所、飲食店などのご家庭以外のお客さまでも、電気設備の容量等により従量電灯Aが適用される場合があります。

※2 同時に使用される電気設備の容量が6kVA以上の場合は従量電灯B(右ページ)となります。

▶ 電気をご使用になる時間帯を区分せず、
ひと月の合計のご使用量をもとに料金を計算します。

○料金単価



| 料金区分 | | 単位 | 料金単価 |
|-------|---------------------------|------|---------------------|
| 最低料金 | 最初の15kWhまで A | 1契約 | 330 ^円 26 |
| 電力量料金 | 15kWh超過120kWhまで B | 1kWh | 20 ^円 34 |
| | 120kWh超過300kWhまで C | 1kWh | 26 ^円 90 |
| | 300kWh超過 D | 1kWh | 28 ^円 98 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

早収料金って？

お客さまのメーターを検針した日の翌日から20日目までの期間を「早収期間」といい、この期間内に支払われた場合に適用される電気料金のことです。

※ただし、20日目が日曜日、祝日または銀行の休日の場合は翌日までの期間となります。

平成29年4月分電気料金から「早遅収料金制度」を見直し、年利10%(1日あたり約0.03%)の延滞利息制度を導入いたします。

燃料費調整制度

- ▶ 「燃料費調整制度」は、発電に使う燃料価格の変動を、あらかじめ定めたルールにより電気料金に反映させる制度です。
- ▶ 当月分電気料金に適用する燃料費調整単価は、当社ホームページや営業所の店頭に掲示するとともに、検針時にお届けする「電気ご使用量のお知らせ」でお知らせします。また、電気料金を調整した場合は、電気料金領収証等で燃料費調整額をお知らせします。



再生エネ発電賦課金について ※1

●再生可能エネルギー発電促進賦課金

法令等にもとづき、太陽光発電・風力発電・地熱発電・水力発電・バイオマス発電等で作られた電気を、国が定めた単価で買い取り、その費用を「再生可能エネルギー発電促進賦課金」として、お客さまに、ご使用量に応じて電気料金の一部としてご負担いただきます。

再生可能エネルギー発電促進賦課金(円未満切捨て)=再生可能エネルギー発電促進賦課金単価×月々のご使用量(kWh)

※1 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、当社ホームページや営業所の店頭に掲示しています。また、お客さまにご負担いただきました再生可能エネルギー発電促進賦課金につきましては、電気料金領収証等で「再生エネ発電賦課金」として、その金額をお知らせします。

○具体的な料金計算方法

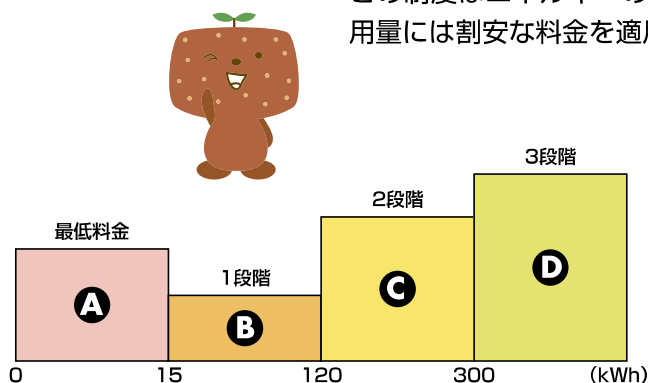
モデル…1カ月の使用電力量が310kWhの場合 ※口座振替割引を行なう場合の計算例です。

| 区 分 | | 計 算 方 法 | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---------|
| 最低料金(最初の15kWhまで) A | | 330円26銭 | ① | |
| 電 力 量 料 金 | 15kWh超過120kWhまで B | 20円34銭×105kWh=2,135円70銭 | | |
| | 120kWh超過300kWhまで C | 26円90銭×180kWh=4,842円00銭 | | |
| | 300kWh超過 D | 28円98銭×10kWh=289円80銭 | | |
| | 計 | 7,267円50銭 | ② | |
| 燃料費調整額 | | △△円△△銭+▲▲銭×(310kWh-15kWh)=▽▽▽円▽▽銭 | ③ | ※ |
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金 | | □□円□□銭+■●●銭×(310kWh-15kWh)=◇◇◇円 | ④ | 円未満切り捨て |
| 口座振替割引額 | | 54円00銭 | ⑤ | |
| ご請求金額 | | ①+②+③+④-⑤=〇,〇〇〇円 | ⑥ | 円未満切り捨て |
| うち消費税等相当額 | | ⑥×8/108=●●●円 | | 円未満切り捨て |

※燃料費調整を行う場合は、「燃料費調整額」を減算または加算します。

三段階料金制

従量電灯の料金は、ご使用量によって単価が違う三段階料金制となっています。この制度はエネルギーの有効利用等を図る目的からつくられ、生活に必需的な使用量には割安な料金を適用しています。



日割計算

ご契約の開始、契約廃止等の場合には、使用日数に応じて日割計算します。

- ・新しく入居された方は、使用開始日から検針日の前日までの日数分で計算します。
- ・転居される方は、検針日から転居日の前日までの日数分で計算します。

従量電灯B

- 適用範囲 照明器具(電灯)やコンセント等で使用する一般の電気器具(小型機器)の契約容量が6キロボルトアンペア(kVA)以上であり、50キロボルトアンペア未満のお客さまに適用される契約種別です。
- 具体的には、商店、事務所、飲食店やご家庭で電灯、小型機器を多く使われる場合に当たります。電圧は、単相100ボルト(V)および200ボルトです。

○料金単価

| 料 金 区 分 | | 単 位 | 料金単価 |
|-----------|------------------|------|---------------------|
| 基 本 料 金 | | 1kVA | 399 ^円 60 |
| 電 力 量 料 金 | 120kWhまで | 1kWh | 17 70 |
| | 120kWh超過300kWhまで | 1kWh | 23 68 |
| | 300kWh超過 | 1kWh | 25 52 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

メニュー②

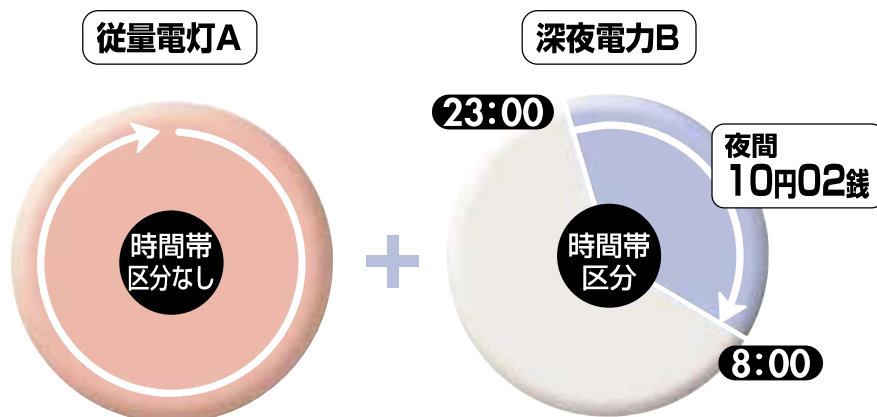
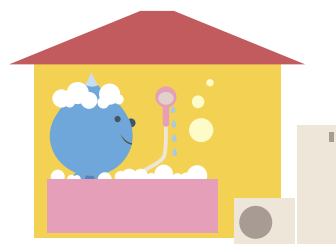
従量電灯A＋深夜電力B

★メニュー①に加えて、電気給湯機をご使用いただいているお客さまにおすすめです。

・電気給湯機のタンク容量が、200リットルクラスをご使用のお客さまにおすすめです。

※1 同時に使用される電気設備の容量が6kVA以上の場合、従量電灯Aは従量電灯B(4ページ)となります。

※2 深夜電力B以外にも、夜間蓄熱式機器のタイプや容量等によっては、深夜電力Aや第2深夜電力の料金メニュー(右ページ)もございます。



▶ 夜間(夜11時～翌朝8時)に限って電気を利用する電気給湯機などの夜間蓄熱式機器は、割安な夜間料金を適用します。

▶ 夜間蓄熱式機器以外の電気のご使用量には、メニュー①(従量電灯A)の料金を適用します。

○料金単価

①従量電灯A(従量電灯B)の料金は、3・4ページのとおりです。

②深夜電力Bの料金単価

| 料金区分 | | 単位 | 料金単価 |
|-------|----------|------|---------------------|
| 基本料金 | A | 1kW | 313 ^円 20 |
| 電力量料金 | B | 1kWh | 10 02 |

マイコン割引(通電制御型夜間蓄熱式機器割引)額＝基本料金と電力量料金の合計額の15%

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

※マイコン割引は、当社認定の機器が対象となります。

また、割引適用にはお申し込みが必要です。詳しくは、当社までお問い合わせ・お申し込みください。

○具体的な料金計算方法(深夜電力B)

モデル…契約電力4kW(マイコン型電気給湯機設置), 1カ月の使用電力量が440kWhの場合

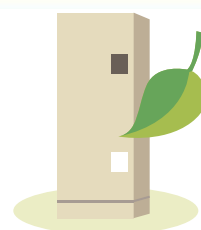
| 区 分 | 計 算 方 法 | | |
|------------------|--|---|---------|
| 基 本 料 金 A | $313\text{円}20\text{銭} \times 4\text{kW} = 1,252\text{円}80\text{銭}$ | ① | |
| 電力量料金 B | $10\text{円}02\text{銭} \times 440\text{kWh} = 4,408\text{円}80\text{銭}$ | ② | |
| 合 計 | $① + ② = 5,661\text{円}60\text{銭}$ | ③ | |
| 燃料費調整額 | $\triangle\triangle\text{銭} \times 440\text{kWh} = \nabla\nabla\nabla\text{円}\nabla\nabla\text{銭}$ | ④ | ※ |
| 再生可能エネルギー発電促進賦課金 | $\square\square\text{銭} \times 440\text{kWh} = \diamond\diamond\diamond\text{円}$ | ⑤ | 円未満切り捨て |
| マイコン割引額 | $③ \times 15\% = 849\text{円}24\text{銭}$ | ⑥ | 銭未満四捨五入 |
| ご請求金額 | $③ + ④ + ⑤ - ⑥ = \bigcirc, \bigcirc \bigcirc \bigcirc \text{円}$ | ⑦ | 円未満切り捨て |
| うち消費税等相当額 | $⑦ \times 8 / 108 = \bullet\bullet\bullet\text{円}$ | | 円未満切り捨て |

※燃料費調整を行う場合は、「燃料費調整額」を減算または加算します。

ご存じですか？電気給湯機のこんなメリット

とっても安全・安心。しかも、静かでクリーン。

電気給湯機のメリットは何といっても安全性が高いこと。だから、高齢者やお子さまのいる家庭にピッタリ。また、電気を使ってお湯を沸かすのでとっても静か。ご近所に気がねなくお湯を使うことができます。



深夜電力Bでお使いいただける電気給湯機



マイコン型電気給湯機

マイコンが自動的に給水温度を感知して、通電開始時刻をコントロール。ムダなく効率的にお湯を沸きあげます。割安な深夜電力Bの料金が、さらに15%の割引になります。特に経済性を重視するご家庭におすすめです。

※マイコン型電気給湯機を設置される場合は当社へのお申し込みが必要です。

9時間型電気給湯機

昼間の料金と比べぐっとおトクな「深夜電力B」を利用して、夜11時から翌朝8時までの間にお湯を沸きあげます。

深夜電力A

毎日午後11時から翌日の午前7時までの時間を限り、温水のために動力を使用する需要で、その総入力が0.5kW以下の場合に適用します。

メーターの取り付けはありません。

○料金単価

| 単 位 | 料金単価 |
|--------|------------------------|
| 1契約につき | 1,082 ^円 .16 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

第2深夜電力

毎日午前1時から午前6時までの5時間に限り、電気を使用するお客さまに適用します。

5時間型電気給湯機を使用されるお客さまがこのメニューに該当します。

○料金単価

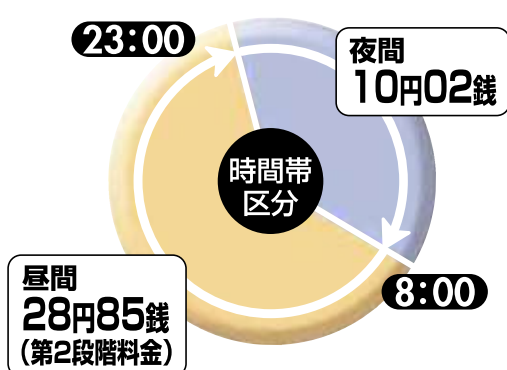
| 料 金 区 分 | 単 位 | 料金単価 |
|---------|------|----------------------|
| 基 本 料 金 | 1kW | 216 ^円 .00 |
| 電力量料金 | 1kWh | 8 ^円 .26 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

エコノミーナイト 時間帯別電灯

★「昼間は不在が多く、夜間に電気を使うことが多い」、
「電気の使用方法を工夫して、電気料金を安くしたい」
というお客さまにおすすめです。

- ・電気給湯機のタンク容量が、300リットルクラス以上をご使用のお客さまにおすすめです。
- ・電気給湯機のご使用がなくてもお選びいただけます。



- ▶ 1日を、2つの時間帯(昼間、夜間)に区分して料金を計算します。
- ▶ 従量電灯Aに比べ、昼間はやや割高ですが、夜間はぐっと割安になっています。
- ▶ 夜間時間帯になると、すべての電気製品が割安な夜間料金でご使用になれます。洗濯機や食器洗い乾燥機、炊飯器などの機器にタイマーを活用して夜間時間帯にご使用になれば、夜間の電気の使用比率を高めることができお得になります。



○料金単価

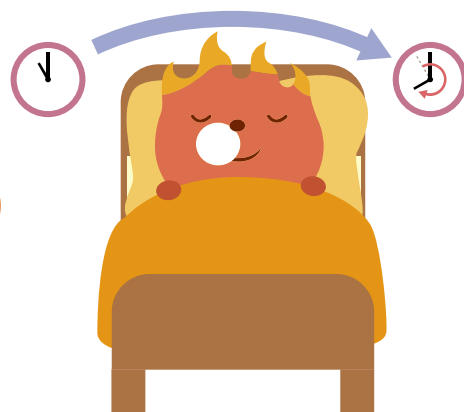
| 料 金 区 分 | | 単 位 | 料金単価 |
|-----------------------|-----------------|------|----------|
| 基 本 料 金 | 最初の10kVAまで | 1契約 | 1,188 00 |
| | 10kVA超過 | 1kVA | 399 60 |
| 電 力 量 料 金 (昼間) | 最初の90kWhまで | 1kWh | 21 81 |
| | 90kWh超過220kWhまで | 1kWh | 28 85 |
| | 220kWh超過 | 1kWh | 31 09 |
| 電力量料金(夜間) | | 1kWh | 10 02 |
| マイコン割引(通電制御型蓄熱式機器割引)額 | | 1kVA | 140 40 |
| 5 時 間 通 電 機 器 割 引 額 | | 1kVA | 194 40 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

※マイコン割引は、当社認定の機器が対象となります。

また、割引適用にはお申し込みが必要です。詳しくは、当社までお問い合わせ・お申し込みください。

夜11時から翌朝8時までの 夜間の電気を 上手にお使いください。



“働きもの”の夜間電力

夜間の電気が安いからといって、夜更かしをすればよいという訳ではありません。上手に使うポイントは夜、おやすみの間に、電気に働いてもらうこと。深夜にたっぷりお湯を沸かす電気給湯機や夜間に貯めた熱を昼間放熱して暖房する蓄熱式暖房機、タイマーをセットするだけで翌朝までに、衣類や食器を洗い乾かしてくれる全自動の洗濯・乾燥機や食器洗い乾燥機など、いろいろな機器があります。こうした夜の“働きもの”たちを上手に使えば経済的でおトクだけでなく、家事の省力化にもなりくらしにゆとりが生まれます。



沸き増しもできる電気給湯機

沸き増し機能付の電気給湯機をご使用の場合、エコノミーナイトまたはファミリータイム〔プランⅠ〕・〔プランⅡ〕、電灯ピークシフトプランへのご加入により昼間に沸き増しをすることができます。お客さまが多い日にも、もう安心です。

沸き増し機能付の電気給湯機ご使用時の注意事項

沸き増し機能付の電気給湯機には機器自体(リモコンを含む)にタイマーが組み込まれており、電源が入っていない状態が長く続くとタイマーがずれる可能性があります。

ご入居時や長期間ご使用にならなかった場合・長時間の停電があった場合等には必ずタイマーの確認をしてください。

※電気給湯機(リモコン含む)のタイマーの時刻設定がずれると、夜間にお使いいただくはずであった電気が昼間の電気ご使用量として計上されてしまい、電気料金が割高となることがあります。



メニュー④

ファミリータイム〔プランⅠ〕

ファミリータイム〔プランⅡ〕

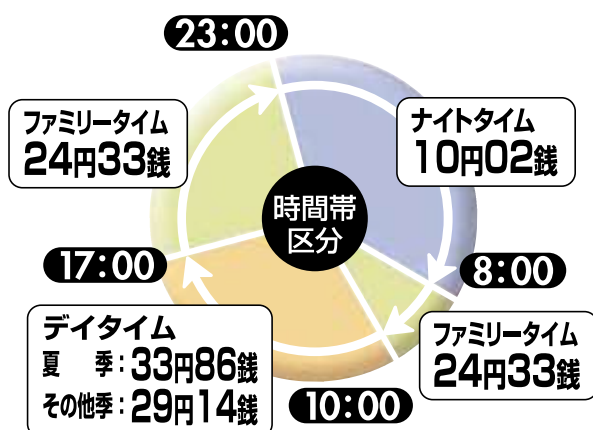
※平成20年9月1日に「季節別時間帯別電灯」は「ファミリータイム〔プランⅠ〕」へ、
「第2季節別時間帯別電灯」は「ファミリータイム〔プランⅡ〕」へ、それぞれ契約種別名称を変更しました。

★電化住宅にお住まいのお客さまにおすすめです。

- ・1kVA以上の夜間蓄熱式機器(電気給湯機等)またはオフピーク蓄熱式電気温水器(多機能型ヒートポンプ式電気給湯機等)をご使用のお客さまにお選びいただけます。
- ・プランⅠとプランⅡを比べると、プランⅠは基本料金は割高に、電力量料金は割安になっていますので、電気をたくさんご使用のお客さまにおすすめです。

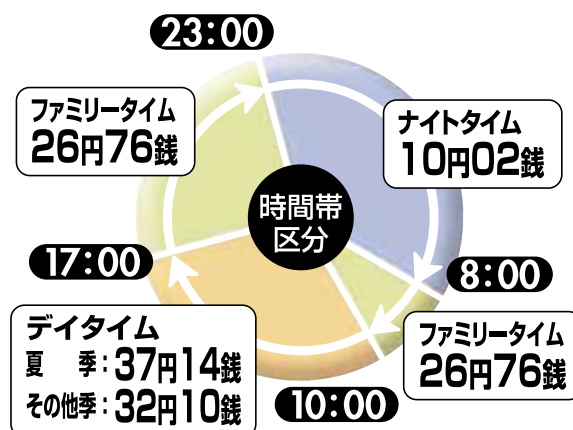
※電化住宅でなくてもご使用量が多いお客さまはお選びいただけます。

※おすすめのメニューを試算いたしますので、当社までお問い合わせください。



基本料金 2,160円

ファミリータイム〔プランⅠ〕



基本料金 1,188円

ファミリータイム〔プランⅡ〕

※プランⅠ、プランⅡの時間帯区分は同じです。

▶ 電気のご使用量を、2つの季節(夏季、その他の季節)、3つの時間帯(昼間:デイトタイム、朝と夕方:ファミリータイム、夜間:ナイトタイム)に区分して料金を計算します。

▶ ナイトタイムになると、すべての電気製品が割安な夜間料金で、ファミリータイムもお安い料金でご使用になれます。デイトタイムにご使用の電気製品を、タイマーを活用して、ナイトタイムやファミリータイムにご使用になればお得になります。

※「従量電灯A」や「時間帯別電灯」等については、P.3からP.8に掲載しておりますので、料金単価等について比較いただけます。

○季節区分と時間帯区分

●季節区分

〈夏季〉 7/1～9/30
〈その他季〉 10/1～翌年6/30

●時間帯区分

〈デイトタイム〉 10時～17時
〈ファミリータイム〉 8時～10時と17時～23時
〈ナイトタイム〉 23時～翌朝8時

○料金単価

| 料 金 区 分 | | 単 位 | ファミリータイム(プランⅠ) | ファミリータイム(プランⅡ) |
|---------------------|------------|------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 料金単価 | 料金単価 |
| 基 本 料 金 | 最初の10kVAまで | 1契約 | 2,160 ^円 00 | 1,188 ^円 00 |
| | 10kVA超過 | 1kVA | 399 60 | 399 60 |
| 電 力 量 料 金 | デイトタイム | 夏 季 | 1kWh | 33 86 |
| | | その他季 | 1kWh | 29 14 |
| | ファミリータイム | | 1kWh | 24 33 |
| | ナイトタイム | | 1kWh | 10 02 |
| マイコン割引(通電制御型蓄熱式割引)額 | | 1kVA | 140 40 | 140 40 |
| 5 時 間 通 電 機 器 割 引 額 | | 1kVA | 194 40 | 194 40 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

※料金の算定期間に「夏季」「その他季」が含まれる場合の使用電力量は、それぞれの日数の比であん分します。

※マイコン割引は、当社認定の機器が対象となります。

また、割引適用にはお申し込みが必要です。詳しくは、当社までお問い合わせ・お申し込みください。

電化住宅プラン (電化住宅割引)でますますお得

電化住宅プラン

ファミリータイムにご加入で「電化住宅」にお住まいのお客さまには、10%の料金割引があります。

- ・電化住宅とは…給湯設備(電気給湯機等)、厨房設備(電気クッキングヒーター)および空調設備などすべての熱源を電気でまかなう住宅のことをいいます。

※「すべての熱源を電気でまかなう」とは、お客さまが電気以外を熱源とする設備(調理器、給湯機、冷暖房機器等)をご利用されていないことをいいます。ただし、電化住宅にお住まいのお客さまが、万が一の停電に備えて、卓上カセットコンロや石油ストーブ等電気以外を熱源とする可搬型の設備を使用される場合、または、ソーラー給湯システムや薪を利用した暖炉等、自然エネルギーを熱源とする設備を使用される場合については、電化住宅プラン(電化住宅割引)を適用いたします。なお、電化住宅プランの適用にあたっては、お客さまのご迷惑にならないよう屋外から他熱源設備(ガス設備等)の有無および閉栓状況等を確認させていただくこととしております。ただし、必要に応じて住宅内の設備状況を確認させていただく場合がございますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

■電化住宅割引額

$$\text{電化住宅割引額} = \text{基本料金と電力量料金の合計額} \times 10\%$$

※電化住宅割引額は、1カ月につき3,240円(消費税等相当額8%含む)を上限額とさせていただきます。

※電化住宅プランの適用の可否については、あらかじめ当社までお問い合わせください。



～電気クッキングヒーター～

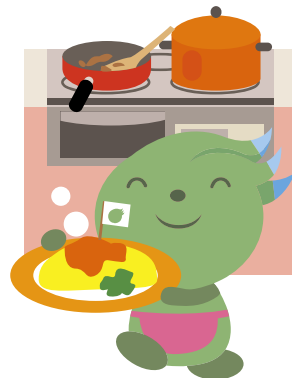
電気クッキングヒーターは、200Vの高火力で鍋を直接加熱するので高効率。しかも、トッププレートはフラットだからお手入れも簡単です。

〈IHヒーター〉

磁力線の働きで鍋自体を発熱させます。また、立ち上がりも早く熱効率も約90%と抜群です。

〈ラジエントヒーター〉

プレート下のニクロム線の働きで発熱させます。余熱効果も高くお手持ちの鍋を幅広く活用できます。



～エコ・キュート～

エコキュートは大気熱でお湯を沸かします。自然冷媒であるCO₂を活用し、大気中から吸熱するヒートポンプシステムにより、高効率でオゾン層破壊係数がゼロになる等、地球環境にも優しい給湯機です。

メニュー⑤

電灯ピークシフトプラン

★夏季の節電(特にピーク時間帯)に積極的に取り組まれるお客さまにおすすめです。

- ・夏の昼間の節電や電気の手順な使い方て料金単価の安い時間帯に移動(=シフト)できるお客さまにおすすめです。(※電気の手順な使い方はP.12に掲載しています)
- ・夜間蓄熱式機器(電気給湯機など)などのご使用がなくてもご契約いただけます。



- ▶ 電気のご使用量をピーク時間(夏季のみ)、オフピーク時間、夜間時間に区分して料金を計算します。
 - ▶ 従量電灯Aの料金と比べるとピーク時間は特に割高に、オフピーク時間はやや割高になりますが、夜間はぐっと割安になります。
 - ▶ 時間帯別電灯の料金と比べるとピーク時間は特に割高になりますが、オフピーク時間はやや割安になります。(※夜間時間の料金単価は同じです。)
 - ▶ 夜間時間帯になると、すべての電気製品が割安な夜間料金でご使用になれます。洗濯機や食器洗い乾燥機、炊飯器などの機器にタイマーを活用して夜間時間帯にご使用になれば、夜間の電気の使用比率を高めることができお得になります。
- ※「従量電灯A」や「時間帯別電灯」等については、P.3からP.8に掲載しておりますので、料金単価等について比較いただけます。

○季節区分と時間帯区分

●季節区分

〈夏季〉 7/1~9/30
 〈その他季〉 10/1~翌年6/30

●時間帯区分

〈ピーク時間〉 夏季の13時~16時
 〈オフピーク時間〉 8時~23時(ピーク時間を除く)
 〈夜間時間〉 23時~翌朝8時

○料金単価

| 料 金 区 分 | | | 単 位 | 料金単価 |
|-----------------------|---------------------|-----------------|------|-----------------------|
| 基 本 料 金 | 最初の10kVAまで | | 1契約 | 1,188 00 ^円 |
| | 10kVA超過 | | 1kVA | 399 60 |
| 電 力 量 料 金 | ピーク時間 | | 1kWh | 55 59 |
| | オフピーク時間 (ピークを除く) | 最初の90kWhまで | 1kWh | 21 02 |
| | | 90kWh超過220kWhまで | 1kWh | 27 83 |
| | | 220kWh超過 | 1kWh | 30 00 |
| | 夜間時間 | | 1kWh | 10 02 |
| マイコン割引(通電制御型蓄熱式機器割引)額 | | | 1kVA | 140 40 |
| 5 時 間 通 電 機 器 割 引 額 | | | 1kVA | 194 40 |

※料金単価は、消費税等相当額(8%)を含みます。

※マイコン割引は、当社認定の機器が対象となります。

また割引適用にはお申し込みが必要です。詳しくは、当社までお問い合わせ・お申し込みください。

電気上手な使い方

●省エネルギーについて

※記載されている数値は大体の目安です。機器の種類、部屋の広さ、向き、気温等によって多少変化しますので、あらかじめご了承ください。

エアコン編

ご家庭で消費するエネルギーの約1/4は、冷暖房に使われています。それだけに効率の良い機器を選んで使いたいものですが、ここで省エネルギー効果が期待できる「ちょっとした工夫」をご紹介します。

上手な使い方

- 温度調節をして冷しすぎ暖めすぎに注意しましょう

冷房時は28℃、暖房時は20℃を設定温度の目安としましょう。エアコンの設定温度を冷房時は1℃高め、暖房時は2℃低めにする、約10%の省エネルギーになります。



- 風向を工夫しましょう

冷房時は水平に、暖房時は下向きに風向きを設定しましょう。また、扇風機を併用することで空気が循環し、効率の良い冷暖房ができます。

- タイマーを有効に

エアコンの消費電力量は暖房時は深夜、冷房時は日中が特に多くなります。タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。

- フィルターの掃除は、2週間に1度を目安にしましょう

- ブラインド・カーテンを活用しましょう

冬の日中は日光を入れ、夜間はカーテン・ブラインドで熱の漏れを防ぎましょう。

- 室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出口に物を置いてふさぐと冷暖房効果を弱め電気のムダになります。



冷蔵庫編

365日間働きつづめの冷蔵庫は、ご家庭で消費するエネルギーの約1/6を占めています。

使い方の改善が家庭の省エネルギーのポイントといえます。

上手な使い方

- ドアの開閉は必要最小限にしましょう

ドアが開くたびに庫内の冷気は逃げ、その回数が多く時間が長いほど、消費電力量も増加します。ムダな開閉はなくしましょう。

- 熱いものは冷ましてから入れましょう

食品を熱いまま入れると、庫内の温度が上昇します。消費電力量が増えるばかりか、周りの食品の温度も上げてしまいます。※熱いものを入れても周りの食品に影響を与えにくいタイプもあります。



- 食品は整理し、詰めこみ過ぎに注意しましょう

食品を詰めこみ過ぎると、冷気の流れが悪くなるうえ、物を探するのにドアを開けている時間が増え、消費電力量が増えます。週に1回は庫内のチェックをしましょう。奥の壁が見えている程度が理想的です。



- 温度調節は、こまめにしましょう

季節によって庫内温度を調節するのも効果的です。

- 傷んだパッキングは取り替えて

パッキングが傷んでいると、その隙間から冷気が漏れて電気のムダ使いになります。名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取り替えてください。

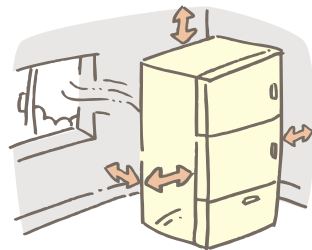


- 冷蔵庫の背面もおそうじを

冷蔵庫の背面や底面にホコリがたまる、冷気が悪くなる原因にもなります。

■設置のポイント

- 直射日光や暖房などの熱気避けて設置しましょう。また、冷蔵庫の周囲をほとんど隙間がない状態で設置すると、庫内の食品から奪った熱を放熱しにくく、その分冷えにくくなり、電気のムダになります。設置スペースは冷蔵庫によって異なりますので取扱説明書にてご確認ください。



照明器具編

ライフスタイル・場所・目的に合った照明器具を選び、部屋の大きさや使う人の年齢に合わせて必要な照度を取りましょう。

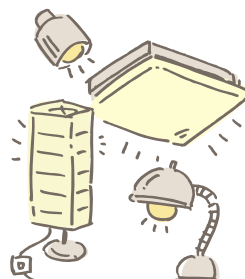
上手な使い方

- こまめに消灯しましょう

人のいない部屋は消灯するよう心がけましょう。調光機能やタイマー・センサーなども利用しましょう。

- 時期がきたら、早目に取り替えましょう
蛍光灯は長い間使用していると知らないうちに暗くなってきます。蛍光灯の両端が黒ずみだしたら交換時期です。

- 電球形蛍光灯がおトクです
54W形白熱電球と12Wの電球形蛍光灯は、ほぼ同じ明るさです。ランプ代は電球形蛍光灯の方が高いのですが、白熱電球と比べて消費電力は約1/4、寿命は約6倍長くなります。



テレビ編

所有台数が増えたり、機器の大型化・多機能化により、一般的には消費電力量も多くなります。部屋の広さや使用目的に適したものを選びましょう。

上手な使い方

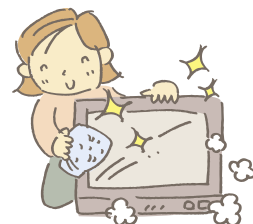
- 主電源から切りましょう

主電源を切らずにスタンバイ状態になっているときにも、電気を使っています。夜間や外出の時は主電源から切りましょう。

※機器によっては、主電源を切ると設定が無効になる場合があります。必ず取扱説明書をご確認ください。

- 音量と画面の明るさは適切に

必要以上に音を大きくしたり、画面を明るくするだけでも意外に電気を消費します。画面はほこりがつきやすく、ほこりがあると暗くみえるので、1週間に1度は乾いた柔らかい布でカラ拭きをしましょう。



当社ホームページでも省エネ術などをご紹介します。

<http://www.energia.co.jp/enetoku/index.html>

電気設備を変更したいんだけど？

当社または電気工事店へのお申し込みが必要です。

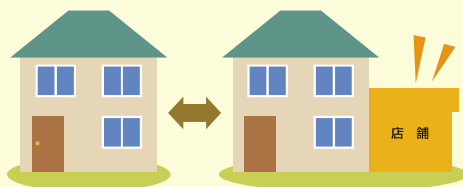
お客さまのご契約種別(定額電灯、公衆街路灯、従量電灯A・B、低圧電力、深夜電力等)は、お客さまの電気設備の容量等により決定させていただきますので、ご使用の電気設備を新設・変更・撤去される際にはお申し込みが必要となる場合があります。



お申し込みが必要な場合の
具体例

ケース1

店舗を増設し、住宅併用店舗に変更したい。
店舗を取り壊し、住宅に変更したい。



ケース2

電気給湯機を設置・買替え・撤去したい。



※上記ケース以外でも電気設備を変更される際には、お申し込みが必要となる場合があります。

次の場合も当社へのお申し込みが必要です。

- 料金メニュー(契約種別)を変更される場合
- 料金の割引措置をご利用になる場合
 - 「ファミリータイム」の電化住宅プランをご利用になる場合
 - マイコン型・5時間型電気給湯機の割引措置をご利用になる場合 など
- お引っ越しなどで電気のご使用の開始・廃止をされる場合
(詳しくは、当社までお問い合わせください。)

引込線等の当社設備の工事を行う場合、電気を送るために新たに施設する架空配電線の工事こう長が1,000m(地中配電線の場合150m)以内であれば、工事費は全額当社で負担し、お客さまから工事費のご負担をいたしません。

ただし、工事こう長が上記の無償こう長を超えるときは、その超過こう長に下記の金額を乗じて得た金額をお客さまにご負担いただくことになります。

- ・架空配電設備の場合：超過こう長1mにつき3,456円(消費税等相当額(8%)を含みます。)
- ・地中配電設備の場合：超過こう長1mにつき27,540円(消費税等相当額(8%)を含みます。)

※架空配電設備で供給できるにもかかわらず、地中配電設備を希望される場合など、お客さまが標準の設計を超えるものを希望される場合には、上記の算定方法で算定された工事費負担金に加え、標準の設計を超える部分の工事費を申し受けます。

電気の供給を中止または電気の使用を制限もしくは中止した場合、1月中の制限または中止した延べ日数1日ごとに、最低料金または基本料金の4%を割引します。

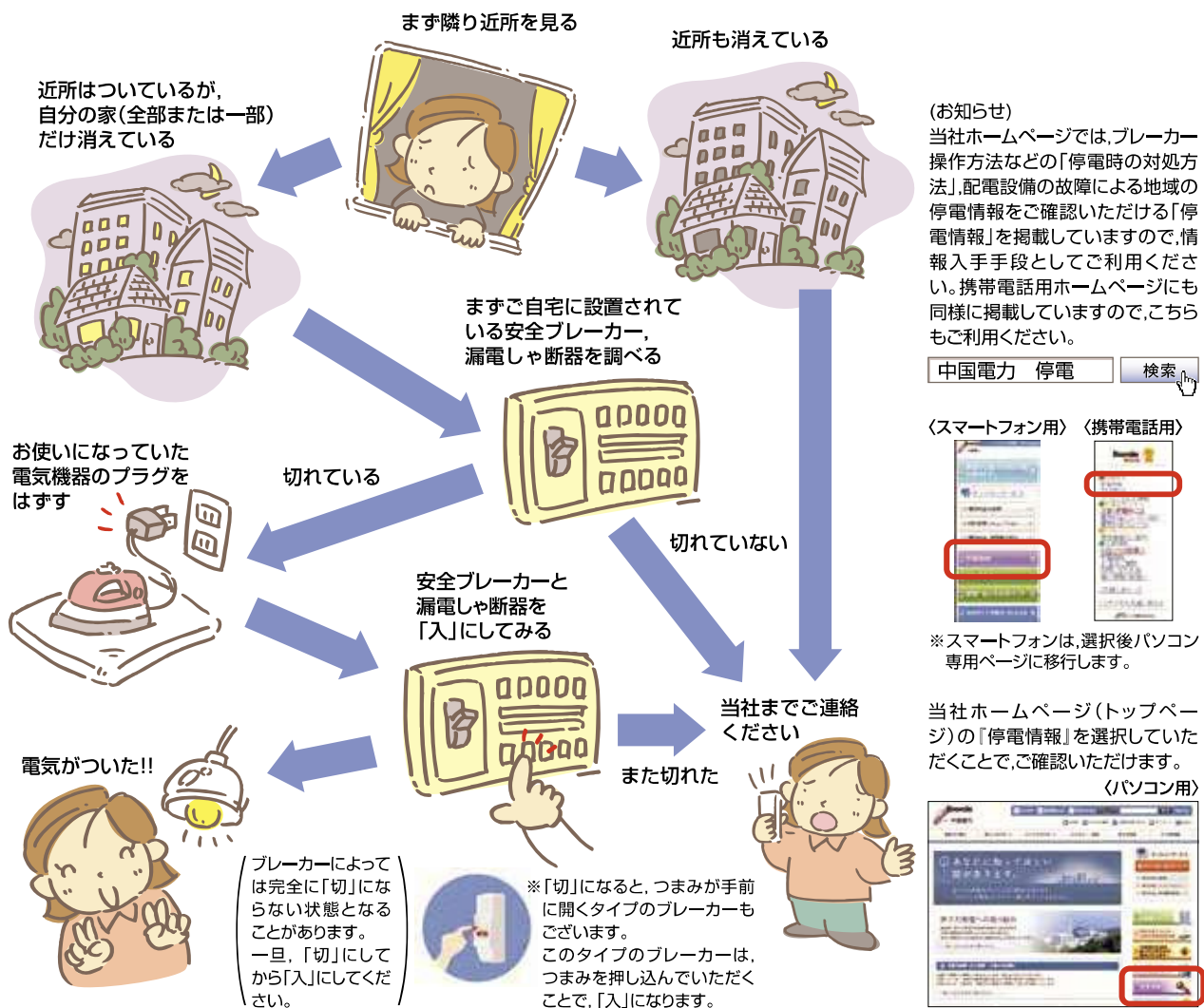
(延べ日数は、1日のうち延べ1時間以上制限または中止した日を1日として計算します。)

※制限または中止の原因がお客さまの責めとなる理由による場合は、そのお客さまについては割引しません。

また、電気工作物の保守・増強のための工事の必要上当社がお客さまに3日前までにお知らせして行う制限または中止は、1月につき1日を限り、割引の対象外とします。

(当社の責めとならない理由によってお客さまが受けた損害については、当社は賠償の責めを負いません。)

停電の原因は



お客さまの電気設備が原因の場合

需給地点(引込線取付点)以降のお客さまの電気設備が原因で電気の切れる場合があります。

①電気の使いすぎによる場合

電気の使いすぎでブレーカーが動作し、電気が切れる場合があります。使用電気機器を減らしてお使いになるか、屋内配線の増強工事を電気工事店にお申し込みください。

②お使いの電気機器や屋内配線が不良の場合

電気機器や屋内配線に不良箇所があり、漏電しゃ断器等の安全ブレーカーが動作する場合があります。原因と考えられる機器をコンセントから外し、ブレーカーを操作してください。また、コンセント等の屋内配線が水に濡れても動作する場合がございます。配線等が十分に乾いてからブレーカーを操作してください。原因がわからない場合は当社までご連絡ください。

当社の電気設備が原因の場合

①工事のための停電による場合

電気を安定してお届けするために、古くなった設備の取替や補強工事を行なっています。そのためどうしても電気を止めなければならない場合もございます。工事期間はできるだけ短くし、前もって、チラシなどで日時をお知らせしております。ご協力をお願いいたします。

②事故による停電の場合

台風や落雷等が原因で当社設備に不具合が生じ、停電になる場合があります。このような場合、少しでも早く電気をお送りできるよう全力をあげて復旧作業に努めています。



お問い合わせはお近くの下記営業所まで

■お電話(フリーダイヤル)によるお問い合わせ

お引越しや電気に関するご相談・お問い合わせは、中国電力カスタマーセンター(岡山・広島)で承ります。お近くの下記営業所のフリーダイヤルへおかけいただくと、カスタマーセンターへつながります。

※お客さまよりカスタマーセンターへ電話でいただいたお申込みやお問い合わせ等の内容は、その正確な把握と当社の対応品質向上のために、原則として録音させていただきます。なお、録音内容については、6ヵ月以内に消去いたします。

◆フリーダイヤル受付時間／9時00分～20時00分(土・日・祝日・年末年始を除く)

※なお、停電などの緊急のご用件については、受付時間外も承ります。

■営業所窓口へのご来社

◆営業所窓口の受付時間／9時00分～17時00分(土・日・祝日・年末年始を除く)

※お客さまの担当営業所は、毎月の検針時にお届けします「電気ご使用量のお知らせ」に記載しています。

◆間違い電話が大変多く発生しています。
番号を今一度確かめのうえ、フリーダイヤル「0120」からダイヤルしていただきますようお願いいたします。

| 鳥 取 | 岡 山 | 広 島 | 山 口 |
|--|--|---|---|
| 鳥取営業所／☎680-0812 鳥取市新品治町1番地6 TEL0120-181-210 | 小豆島営業所／☎761-4489 香川県小豆郡小豆島町片城甲44番地の130 TEL0120-414-073 | 福山営業所／☎720-8506 福山市沖野上町1丁目7番28号 TEL0120-511-542 | 岩国営業所／☎740-8642 岩国市南岩国町1丁目16番6号 TEL0120-610-762 |
| 倉吉営業所／☎682-8691 倉吉市駄経寺町245番地の6 TEL0120-212-605 | 岡山東営業所／☎704-8191 岡山市東区西大寺中野422番地の3 TEL0120-415-322 | 尾道営業所／☎722-0022 尾道市栗原町5908番地の1 TEL0120-512-167 | 柳井営業所／☎742-8625 柳井市古開作字東条685番地の11 TEL0120-616-317 |
| 米子営業所／☎683-0823 米子市加茂町2丁目51番地 TEL0120-211-426 | 津山営業所／☎708-0002 津山市上河原208の3番地 TEL0120-410-254 | 三次営業所／☎728-0012 三次市十日市中1丁目1番1号 TEL0120-513-466 | 周南営業所／☎745-0801 周南市大字久米字東神女3196番地の1 TEL0120-611-907 |
| 島 根 | 岡山営業所／☎700-8507 岡山市北区青江2丁目6番51号 TEL0120-411-669 | 東広島営業所／☎739-0047 東広島市西条下見5丁目5番15号 TEL0120-519-720 | 山口営業所／☎753-8518 山口市中央2丁目3番1号 TEL0120-612-530 |
| 隠岐営業所／☎685-8691 隠岐郡隠岐の島町港町塩口84番119 TEL0120-313-608 | 倉敷営業所／☎710-8543 倉敷市中庄2293番地の2 TEL0120-412-717 | 呉営業所／☎737-0811 呉市西中央2丁目2番11号 TEL0120-138-514 | 萩営業所／☎758-0061 萩市大字椿字沖田2106番地 TEL0120-615-227 |
| 松江営業所／☎690-8515 松江市東朝日町5番地の1 TEL0120-833-103 | 高梁営業所／☎716-0061 高梁市落合町阿部1723番地の5 TEL0120-413-823 | 矢野営業所／☎736-0084 広島市安芸区矢野新町2丁目3番21号 TEL0120-525-079 | 宇部営業所／☎755-0043 宇部市相生町7番36号 TEL0120-613-270 |
| 出雲営業所／☎693-8510 出雲市小山町225番地 TEL0120-311-950 | | 広島北営業所／☎731-0103 広島市安佐南区緑井1丁目25番28号 TEL0120-516-830 | 下関営業所／☎750-8610 下関市竹崎町3丁目8番13号 TEL0120-707-614 |
| 浜田営業所／☎697-0024 浜田市黒川町129番地の5 TEL0120-312-802 | | 広島営業所／☎730-8605 広島市中区竹屋町2番42号 TEL0120-297-510 | |
| 益田営業所／☎698-0026 益田市あけぼの本町7番地の2 TEL0120-314-228 | | 廿日市営業所／☎738-0033 廿日市市串戸6丁目5番12号 TEL0120-517-270 | |